IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Hartikka

Art Unit: Unassigned

Application No. Unassigned

Examiner: Unassigned

Filed: October 7, 2003

For: ARRANGEMEN

ARRANGEMENT FOR LIGHTING FIXTURE

CLAIM OF PRIORITY

Mail Stop Patent Application Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

In accordance with the provisions of 35 USC 119, Applicant claims the priority of the following application:

Application No. 20021781, filed in Finland on October 7, 2002. A certified copy of the above-listed priority document is enclosed.

Respectfully submitted,

Pamela J. Ruschau, Reg. No. 34,242 LEYDIG, VOIT & MAYER, LTD. Two Prudential Plaza, Suite 4900

180 North Stetson

Chicago, Illinois 60601-6780 Telephone: (312) 616-5600 Facsimile: (312) 616-5700

Date: October 7, 2003

Helsinki 23.9.2003

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT



Hakija Applicant Teknoware Oy

Lahti

Patenttihakemus nro Patent application no 20021781

Tekemispäivä

07.10.2002

Filing date

Kansainvälinen luokka International class

H05B

Keksinnön nimitys Title of invention

"Järjestely valaisimen yhteydessä"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

Maksu 50 € Fee 50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

09 6939 500

1

Järjestely valaisimen yhteydessä

Keksinnön tausta

10

20

25

35

Keksintö liittyy valaisinten yhteydessä käytettävään järjestelyyn, jossa valaisimia syöttävä virtapiiri käsittää teholähteen ja kytkimiä sähkövirran kytkemiseksi teholähteeltä valaisimelle. Keksinnön mukaisen järjestelyn tyypillinen käyttökohde on julkisen liikenteen ajoneuvojen sisävalaistuksessa, mutta sitä voidaan käyttää myös missä tahansa muussa kohteessa, jossa tarvitaan samantyyppistä valaistusta.

Esimerkiksi joukkoliikennevälineissä, kuten linja-autoissa, junissa ja raitiovaunuissa, tai rakennusten sisällä, kuten hotellien ja palvelutalojen käytävillä, on tarkoituksenmukaista, että tilan valaistusta voidaan mukauttaa muuttuvien olosuhteiden myötä. Tämän vuoksi valaistus on yleensä suunniteltu niin, että on mahdollista vähentää tai lisätä valaistusta käyttämällä vain osaa valaisimista. Viihtyvyys- tai turvallisuussyistä esimerkiksi yöllä linja-auton matkustamossa tarvitaan erilaista valaistusta kuin päivällä tai matkustamon ollessa tyhjillään. Esimerkki viihtyvyyden lisäämisestä linja-autoissa sisävalaistuksen avulla on matkustajakohtaisten lukuvalojen käyttö. Matkustajat voivat tällöin säätää itse oman istumapaikkansa valaistusta esimerkiksi sen mukaan, lukevatko he vai onko tarkoitus levätä.

Yllä kuvatun kaltainen valaistus toteutetaan usein siten, että tehonsyöttö valaisimelle tapahtuu teholähteeltä, jolla aikaansaadaan tarvittava jännite, esimerkiksi tasajännite. Valaisin kytketään päälle erillisestä katkaisimesta, jolloin tehonsyöttö teholähteeltä valaisimelle käynnistyy. Teholähde tasaa jännitettä pitäen jännitettä tietyllä tasolla, jolloin valaisin voi toimia luotettavasti ilman jännitesyötössä tapahtuvien vaihtelujen aiheuttamia häiriöitä.

Ongelmana yllä kuvatussa järjestelyssä on, että kukin valaisin tarvitsee erillisen teholähteen. Teholähteet ovat kalliita, jolloin valaistuksen toteutuksen kustannukset etenkin useita valaisimia käsittävässä järjestelmässä kohoavat verraten suuriksi.

30 Keksinnön lyhyt selostus

Keksinnön tavoitteena on siten kehittää valaisimen yhteydessä käytettävä järjestely siten, että yllä mainitut ongelmat saadaan ratkaistua. Keksinnön tavoite saavutetaan järjestelyllä, jolle on tunnusomaista se, mitä sanotaan itsenäisessä patenttivaatimuksessa. Keksinnön edulliset suoritusmuodot ovat epäitsenäisten patenttivaatimusten kohteena.

Keksintö perustuu siihen, että kaksi tai useampi valaisin voi samanaikaisesti olla kytkettynä samaan teholähteeseen. Teholähdettä syötetään ohjausjohtimien kautta jännitesyötöstä. Teholähde käynnistyy, kun yksi tai useampi jännitesyöttö kytketään jännitteiseksi. Kutakin valaisinta varten on oma ohjausjohdin ja valaisimen teholähteeseen kytkemiseksi tarvittava kytkin. Tieto valaisimen valinnasta välitetään ohjausjohdinta pitkin kytkimelle. Keksinnön mukaisessa järjestelyssä kytkimet toimivat vasteellisena vastaavan jännitesyötön kytkemiselle jännitteiseksi.

Keksinnön mukaisen järjestelyn etuna on, että valaistuksen toteutuskustannuksissa säästetään, kun eri valaisimille käytetään yhteistä teholähdettä sen sijaan, että kullekin valaisimelle olisi oma teholähteensä. Yhden teholähteen ratkaisu vähentää myös tarvittavan johdotuksen määrää nykyisiin ratkaisuihin verrattuna. Keksinnön mukainen järjestely vähentää energiankulutusta, sillä, kun yhtäkään valaisinta ei ole kytketty, teholähde ei ota virtaa, jolloin vältetään tyhjäkäyntihäviöitä.

Kuvioiden lyhyt selostus

10

15

20

25

Keksintöä selostetaan nyt lähemmin edullisten suoritusmuotojen yhteydessä viitaten oheiseen piirustukseen, jossa:

Kuvio 1 esittää yksinkertaistettua kaaviokuvaa keksinnön mukaisesta järjestelystä.

Keksinnön yksityiskohtainen selostus

Kuviossa 1 on esitetty keksinnön mukainen järjestely esimerkinomaisesti kolmella valaisimella L1, L2, L3 toteutettuna. Kukin valaisin L1, L2, L3 kytkeytyy päälle suljettaessa valaisinta vastaava kytkin K1, K2, K3 siten, että valaisin L1 kytkeytyy päälle kytkimestä K1, valaisin L2 kytkimestä K2 ja valaisin L3 kytkimestä K3. Kytkimiä K1, K2, K3 ohjataan niitä vastaavien ohjausjohtimien J1, J2, J3 välityksellä. Ohjausjohdinta J1, J2, J3 pitkin kytkimelle K1, K2, K3 välitetään jännitesyötöltä V1, V2, V3 signaali, joka sulkee kytkimen K1, K2, K3. Teholähteelle P syötetään jännitettä jännitesyötöstä jännitesyötöt V1, V2, V3 teholähteeseen yhdistäviä johtimia pitkin. Yhdenkin jännitesyötön V1, V2, V3 kytkeminen jännitteiseksi saa aikaan teholähteen P käynnistymisen. Tehonsyöttö T teholähteeltä P tapahtuu niille valaisimille L1, L2, L3, joita vastaavat kytkimet K1, K2, K3 ovat suljettuina.

Keksinnön erään edullisen suoritusmuodon mukaan teholähde P ei ota virtaa, jos yksikään valaisimista L1, L2, L3 ei ole kytkettynä päälle eli jos yksikään jännitesyötöistä V1, V2, V3 ei ole jännitteinen.

Keksinnön vielä erään edullisen suoritusmuodon mukaan teholähde P ja kytkimet K1, K2, K3 on integroitu samaan moduuliin M. Tällöin ne voivat esimerkiksi sijaita fyysisesti samassa laitteessa.

Valaisinten määrää keksinnön mukaisessa järjestelyssä ei luonnollisestikaan ole tarkoitus rajoittaa kahteen tai kolmeen, vaan niitä voi olla myös mikä tahansa muu määrä, jolloin tarvittavia kytkimiä ja ohjausjohtimia on myös vastaava määrä. Termi valaisin tulee ymmärtää mahdollisimman laajasti. Se voi tarkoittaa esimerkiksi hehkulamppua, loisteputkivalaisinta tai lediä. Valaisimella voidaan ajatella viitattavan valaisinryhmään, jossa kaksi tai useampia valaisimia on kytketty samaan teholähteeltä tulevaan syöttöön. Kytkimellä viitataan tässä yhteydessä esimerkiksi releeseen tai soveltuvaan puolijohdekomponenttiin.

Alan ammattilaiselle on ilmeistä, että tekniikan kehittyessä keksinnön perusajatus voidaan toteuttaa monin eri tavoin. Keksintö ja sen suoritusmuodot eivät siten rajoitu yllä kuvattuihin esimerkkeihin, vaan ne voivat vaihdella patenttivaatimusten puitteissa.

Patenttivaatimukset

15

20

25

30

1. Valaisinjärjestely, joka käsittää teholähteen (P), kaksi tai useampia valaistuselimiä (L1, L2, L3), kytkinelimiä (K1, K2, K3) ja jännitesyöttöjä (V1, V2, V3), jolloin kukin kytkinelin (K1, K2, K3) on sovitettu ohjaamaan vastaavaa valaistuselintä (L1, L2, L3), tunnettu siitä, että

teholähde (P) on sovitettu vasteelliseksi yhden ja/tai useamman jännitesyötön (V1, V2, V3) kytkemiselle jännitteiseksi; ja

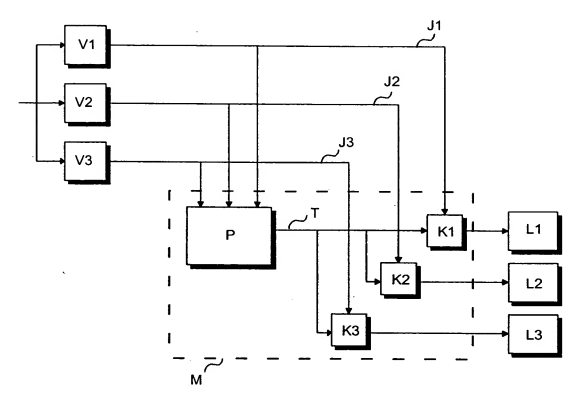
kukin kytkinelin (K1, K2, K3) on sovitettu vasteellisiksi vastaavan jännitesyötön (V1, V2, V3) kytkemiselle jännitteiseksi teholähteen (P) tuottaman tehon syöttämiseksi vastaavalle valaistuselimelle (L1, L2, L3).

- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen valaisinjärjestely, tunnettu siitä, että valaistuselin (L1, L2, L3) käsittää yhden tai useamman valonlähteen.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen valaisinjärjestely, t u n n e t t u siitä, että mainitut kytkinelimet (K1, K2, K3) on integroitu teholähteeseen (P).
- 4. Patenttivaatimuksen 1, 2 tai 3 mukainen valaisinjärjestely, t u n n e t t u siitä, että teholähde (P) on jännitteetön, mikäli yhtään valaistuselintä (L1, L2, L3) ei ole kytketty siihen.
- 5. Jonkin edellä olevan patenttivaatimuksen 1 4 mukainen valaisinjärjestely, tunnettu siitä, että mainitut valaistuselimet (L1, L2, L3) ovat hehkulamppuja.
 - 6. Jonkin edellä olevan patenttivaatimuksen 1 5 mukainen valaisinjärjestely, tunnettu siitä, että mainitut valaistuselimet (L1, L2, L3) ovat ledejä.
- 7. Jonkin edellä olevan patenttivaatimuksen 1 6 mukainen valaisinjärjestely, t u n n e t t u siitä, että mainitut valaistuselimet (L1, L2, L3) ovat loisteputkivalaisimia.
- 8. Jonkin edellä olevan patenttivaatimuksen 1 7 mukainen valaisinjärjestely, t u n n e t t u siitä, että mainitut kytkinelimet (K1, K2, K3) ovat releitä.
- 9. Jonkin edellä olevan patenttivaatimuksen 1 8 mukainen valaisinjärjestely, t u n n e t t u siitä, että mainitut kytkinelimet (K1, K2, K3) ovat puolijohdekomponentteja.

(57) Tiivistelmä

Valaisinjärjestely, joka käsittää teholähteen (P), kaksi tai useampia valaisimia (L1, L2, L3) ja kytkimiä (K1, K2, K3) tehon kytkemiseksi valaisimiin (L1, L2, L3). Keksinnön mukaisen järjestelyn avulla kaksi tai useampia valaisimia (L1, L2, L3) voidaan kytkeä samaan teholähteeseen (P). Keksinnössä teholähde (P) käynnistyy, kun yksi tai useampi jännitesyöttö (V1, V2, V3) kytketään jännitteiseksi. Kytkimiä (K1, K2, K3) ohjataan ohjausjohtimien (J1, J2, J3) avulla siten, että kukin kytkin (K1, K2, K3) on vasteellinen sitä vastaavan jännitesyötön (V1, V2, V3) kytkemiselle jännitteiseksi.

(Kuvio 1)



Kuvio 1